
Интервью в газете «МК на Алтае» со специалистом-полиграфологом Андреем Немичевым, приуроченное ко Дню службы криминалистики

ПОД КОЛПАКОМ



Как с помощью полиграфа читают мысли преступников...

19 октября профессиональный праздник отмечают все российские криминалисты, работающие в системе правоохранительных органов. Их значимость в раскрытии преступлений, которые становятся все более изощренными, переоценить невозможно. Одной из самых закрытых тем криминалистического жанра традиционно считалась деятельность специалистов, работающих на полиграфе, или так называемом детекторе лжи. В советские времена вся их деятельность проходила чуть ли не под грифом “Совершенно секретно”.

Но нынче – это не давеча. Обозревателям “МК на Алтае” удалось приоткрыть завесу тайны и над этой святой святых криминалистики. Наш сегодняшний собеседник – **старший эксперт**

отдела криминалистики следственного управления Следственного комитета РФ по Алтайскому краю Андрей НЕМИЧЕВ.

– Андрей Александрович, как часто вам приходится применять детектор лжи?

– Мы используем полиграф как при расследовании преступлений, совершенных в условиях неочевидности, так и для проверки достоверности информации, сообщенной лицом в ходе расследования уголовного дела. Например, в конце осени прошлого года в одном из районов Алтайского края ушел на работу и не вернулся житель села. В ходе следствия было установлено, что он и еще несколько человек употребляли спиртные напитки сначала на работе, а затем в кафе. Пропавший без вести в конце концов оказался в гостях у коллеги, там еще выпили, возникла бытовая ссора, и человек ушел домой. Данные обстоятельства подтверждались показаниями членов семьи, коллег, соседей. Возникло предположение, что события развивались все-таки по-другому. К расследованию был привлечен я – как специалист-полиграфолог следственного управления. В ходе проведенного исследования было выявлено, что результатом бытовой ссоры стало случайное убийство. Весной в реке, протекающей по территории села, было обнаружено тело пропавшего без вести, и результаты вскрытия полностью подтвердили выводы полиграфолога. Когда подозреваемому были предъявлены заключения специалистов (медика и полиграфолога, потому что иных доказательств не было), он сознался в совершенном преступлении, и его рассказ до мелочей совпал с выводами специалиста-полиграфолога. Таких примеров только за этот год можно привести еще несколько. А всего с января по сентябрь 2011 года с помощью полиграфа было проведено свыше 120 исследований в интересах сотрудников следственного управления.

– Несколько лет назад после исчезновения группы абитуриенток политеха по подозрению в совершении серии преступлений был задержан преподаватель этого вуза. Проведенная с помощью полиграфа экспертиза подтвердила его причастность к гибели девушек, но в ходе дальнейшего расследования было установлено, что он не виновен...

– Уголовное дело по факту исчезновения абитуриенток было возбуждено, когда следствие находилось еще в прокуратуре. Насколько мне известно, в настоящее время оно приостановлено производством в связи с неустановлением лица, причастного к совершению преступления. Поэтому что-либо сказать о проводимых в то время исследованиях я не могу.

– Были ли раскрыты в последнее время резонансные преступления с помощью детектора лжи?

– При расследовании всех резонансных дел в следственном управлении обязательно используется полиграф. Сказать, что дело было раскрыто только полиграфологом, нельзя. Расследованием уголовных дел занимается большое количество профессионально подготовленных сотрудников, и раскрытие преступления – это результат коллективной работы, а не одного специалиста-полиграфолога. Но только с помощью полиграфа можно

узнать, скрывает ли человек информацию, благодаря которой можно раскрыть совершенное преступление. Как вы понимаете, рассказывать можно только лишь о тех делах, по которым уже вынесены приговоры. Например, несколько лет назад общественность Барнаула всколыхнуло известие о пропаже без вести молодой девушки Ирины Липиной – из благополучной семьи и без вредных привычек. Обстоятельства пропажи были очень запутанны, существовало много противоречивой информации и ошибочных свидетельств, что девушку видели в разных частях города примерно в одно время. Оперативными сотрудниками был установлен круг общения девушки, следователи опросили всех ее знакомых и выделили тех, чьи объяснения были путанные и не подтверждались другими источниками. Вот тогда и был привлечен к расследованию специалист-полиграфолог, который выделил из общего количества одного человека, обладавшего информацией о месте совершения преступления, способе лишения жизни молодой девушки, причине совершения преступления и местонахождении тела девушки. Когда с полученной информацией ознакомился следователь и предъявил ее обследуемому лицу, тому не оставалось ничего другого, как дать признательные показания.

Также еще свежо в памяти дело об убийстве двоих сотрудников милиции в городе Барнауле. С помощью полиграфа был проверен большой круг людей, попавших в поле зрения следствия. Это ранее судимые за совершение аналогичных преступлений граждане, жители дома, подъезда. Когда же задержанные братья Панченко начали давать первоначальные показания на допросах, они были очень противоречивые. Нужно было выделить достоверную информацию из общего массива: как все-таки обстоит дело, для чего нужно было оружие, кто им его дал, где изготовили, кто стрелял в сотрудников милиции на самом деле, использовали ли они это оружие ранее и так далее. Для проверки данных показаний был использован полиграф. Благодаря совместной кропотливой работе удалось восстановить все этапы совершения преступления, отсеять информацию, использовавшуюся для введения следствия в заблуждение, и узнать некоторые факты из жизни братьев, о которых они предпочитали не рассказывать.

– Испытание на детекторе лжи носит добровольный характер или же оно может быть назначено в соответствии с процессуальными нормами? Влияет ли отказ испытуемого проходить экспертизу на полиграфе на дальнейший ход расследования уголовных дел?

– Проведение исследования с использованием полиграфа – это многоэтапный процесс, в котором участвуют следователь, специалист-полиграфолог и обследуемое лицо. Вся деятельность специалистов-полиграфологов строго регламентирована руководящими документами, приказами и инструкциями. Поэтому любой гражданин, прежде чем стать обследуемым, сначала дает добровольное согласие следователю на участие в данной процедуре в присутствии своего защитника. Гражданин собственноручно заполняет ряд документов, подтверждающих его добровольное согласие на участие в исследовании. И только после этого специалист-полиграфолог приступает к проведению исследования, весь ход которого фиксируется на видео. Обследуемый на любом этапе исследования имеет право отказаться от него без объяснения причин. Все материалы исследования в присутствии обследуемого лица

переносятся на электронный носитель, запаковываются, и гражданин своей подписью фиксирует упаковку, причем все это опять-таки снимается на видео. Таким образом, права и добровольность участия обследуемого в процедуре соблюдаются с момента его входа в кабинет и до момента выхода из кабинета.

– Какие вопросы и каким образом следует задавать испытуемым?

– Прежде чем задавать вопросы, специалист-полиграфолог изучает материалы уголовного дела, показания всех лиц, особенно пристально изучаются и анализируются показания лица, в отношении которого будет проводиться исследование. Совместно со следователем специалист обсуждает вопросы, особенно интересующие следствие. Затем специалист составляет предварительные тесты для обследуемого лица по материалам данного уголовного дела. И только потом начинается само исследование. Тесты предварительно обсуждаются с обследуемым лицом до полного понимания им смысла задаваемых вопросов. По указанию полиграфолога на каждый из вопросов обследуемому необходимо отвечать однозначно “да” или “нет”. При затруднении в даче однозначного ответа формулировка вопросов корректируется согласно требованиям обследуемого лица. Человеку разъясняется, что вопросы, с которыми он предварительно не был ознакомлен, задаваться не будут. В целях обеспечения объективного отражения значимости смыслового содержания задаваемых вопросов каждый тест предъявляется обследуемому лицу не менее трех раз. Все вопросы задаются только в рамках расследования уголовного дела спокойным однотонным голосом.

– Насколько оправданны слухи о том, что подготовленный человек способен ввести полиграф в заблуждение и обмануть эту умную технику?

– В ходе исследования с использованием полиграфа контролируются и отслеживаются изменения ряда физиологических параметров организма человека. Современные полиграфные устройства отслеживают изменения, как правило, следующих параметров: верхнего и нижнего дыхания; тремора (непроизвольные микродвижения); электропроводимости кожи; фотоплетизмограммы (кровенаполнение периферийных сосудов); артериального давления.

Человек с определенной физической подготовкой может контролировать свое дыхание и положение тела. Но это же не все контролируемые параметры. Вы знаете человека, который способен контролировать свое давление и кровенаполнение сосудов на одном из пальцев руки, где надет датчик, частоту сердечных сокращений?

Технику обмануть нельзя, но решение принимает не техника, а человек, который проводит исследование, и именно он, а не полиграф принимает решение, поэтому только от уровня подготовки специалиста зависит, насколько достоверным будет принятое решение. В последнее время (три-четыре года) тема полиграфа стала очень модной, и нашлось очень много предприимчивых людей, желающих заработать таким образом деньги. Поэтому когда задают вопрос, можно ли обмануть полиграф, ответ будет такой: обмануть полиграф нельзя, а

вот горе-специалиста, который примет необоснованное решение, – вполне вероятно. Ведомственные специалисты-полиграфологи постоянно встречаются, обмениваются опытом, проходят обучение со сдачей зачетов и экзаменов, знакомятся с новыми наработками и т.д. Коммерческий полиграфолог, заплатив один раз за обучение круглую сумму, заинтересован не только в ее скорейшем возвращении, но и в получении максимальной прибыли, поэтому ему некогда сдавать зачеты, да и не нужно.

– Как осуществляется отбор потенциальных сотрудников в СУ СК с использованием детектора лжи?

– Согласно требованиям руководящих документов, в следственном управлении отделом кадров совместно со специалистом - полиграфологом разработан алгоритм приема на работу кандидатов и перечень требований, которым должен соответствовать будущий следователь. Потому что любой работодатель заинтересован в том, чтобы у него работали сотрудники, не злоупотребляющие алкоголем, не употребляющие наркотики, не играющие в азартные игры на деньги, не находящиеся в финансовой зависимости от кого-либо. Перечень требований к кандидатам определяется работодателем в зависимости от места работы, степени ответственности работника, его допуска к различным ценностям и других конкретных условий. Поэтому сейчас даже в городе Барнауле, не говоря уж о таких городах, как Москва, Санкт-Петербург, уже не редкость, что при приеме на работу предлагают пройти проверку на полиграфе. От следателя, расследующего тяжкое преступление, все ждут только честной и добросовестной работы. Вас устроил бы тот факт, что расследованием дела, не дай бог касающегося вас, занимался человек, имеющий какую-либо вредную привычку из вышеперечисленных? Поэтому к кандидатам, желающим стать следователями, предъявляются высокие требования и используется многоступенчатая система отбора, так как на них возложено большое доверие и, соответственно, большая ответственность.

– С точки зрения техники есть ли пределы для совершенствования полиграфа, с тем чтобы свести к минимуму вероятность ошибки?

– С точки зрения техники ничего нет совершенного, даже авторучки постоянно совершенствуются. А такая техника, как полиграф, которая находится в непосредственном взаимодействии с таким сложным существом, как человек, совершенствуется постоянно. Разрабатываются и апробируются только опытным путем различные способы обращения к памяти, к сознанию и подсознанию человека, изучаются энергетические (электро-, тепло-) потенциалы головного мозга, поэтому пределов для совершенствования полиграфа, работающего на стыке многих наук (физиология, психология, физика, электротехника, высшая математика и ряд других), пока нет. А что касается вероятности ошибки, ни одна известная человеку наука до сих пор не может с вероятностью 100% констатировать что-либо. Ни один грамотный эксперт не скажет вам, что он не допускает какую-либо вероятность ошибки в своем выводе. Величина ошибки зависит только от качества подготовки, опыта практической работы эксперта и его профессиональной, человеческой пригодности к проведению

определенного вида исследований. Как показывает практика, ажиотаж, поднимаемый вокруг того или иного нового вида деятельности, очень часто толкает людей на то, что они пытаются заработать на этом новом виде. Пока еще толком ничего не известно и можно выдавать себя за кого угодно – все равно никто не сможет проверить, так как настоящих специалистов очень мало, и все они в основном (что касается полиграфа) относятся к силовым структурам, поэтому связаны определенными правилами и предписаниями. Их опыт и знания действительно приобретены в таких условиях, когда от их решения зависят судьбы людей, и поэтому они не имеют права на ошибку. А те “специалисты”, которые не работали в таких условиях, не имеют такого богатого практического опыта, чтобы “полиграф ошибся”. Ошибся конкретный человек, а не полиграф вообще.

Беседовал Пётр ПРОНИН // «Московский комсомолец на Алтае» от 19-26.10.2011 г. № 43.

19 Ноября 2011

Адрес страницы: <https://altai-krai.sledcom.ru/folder/878520/item/878525/folder/873343>